⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

願 昭62(1987)10月30日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

⑪出 顋 人

インクジエツト記録ヘツド

株式会社リコー

②特 願 昭62-274909

切発 明 者 小 塚 直 樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩代 理 人 弁理士 高野 朗近

明 和 小

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧電素子に弾性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動ユニットを有し、酸級動ユニットを領した整数立れて記録被中に配置されるとともにノズルに対して反対側の一端で四定を改進して、以びルに対して反対側の一端でで関して対して反対側の一端でで関して対して反対側の一端では対して、駆動時に記録被流路の長手方のにをして、ないにおいて、前記級動ユニットの記録ではいて、がいるでは、前記級動ユニットの記録である。とを特徴とするインクジェット記録へッド。3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>位来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A断面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8回は、第7回C部の拡大図、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電索子 1 a と弾性板 1 b とより成る周知の扭動ユニット、 2はノズル、8は記録液溶路、4は揺動ユニット 囧定支持面、 6 は扱動ユニットの記録被滋路側の 町、6は記録被、7は編れ記録被で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録被6中において ノズル2に逐通する記録被漁路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 扱動ユニット固定支持面4で固定支持されており、 印字信号が振動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように扱助ユニット1がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第9図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被符を噴射するものである。

而して、上記記録ヘッド、紙動ユニット1の変

特開平 1-115639(2)

位が記録被説路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に重直の方向)に押し出すように作用するが、抵動ユニット1の記録被説路側の面5がフラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のパラシキがあるが、これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により液液の印字位置が決まる。従って、その時間のパラツキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり液滴速度が速いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録液加圧時、記録被洗路3の両側より記録被の編れ7を生じ、記録被の液滴速度が遅くなるケ点があった。

且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の漏れを扱

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図のB - B 線方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は扱動ユニット、1 0 はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照番号が付してある。

動ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位 ですれを少なくすることを目的としてなされたも のである。

概 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ本発明による抵動ユニット1に設けたスリット10の実施例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、(c)回は角形にした例、(d)回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。効

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体検変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、抵預速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4 。 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図、第4 図 (a)

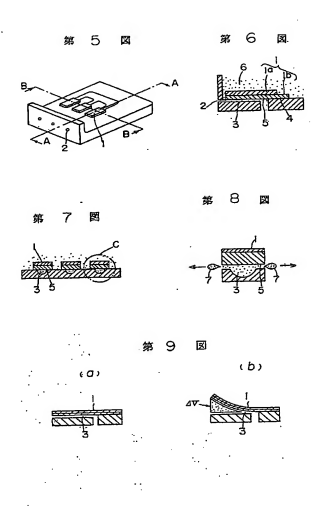
- 5 -

特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の振動ユニットの変態 例を示すスリット部科視図、第5図は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための短視類図、第5図のA - A 線所面図、第7図のC 第5回のB - B 線所前図、第8図は、第7図のC 部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットへッドの効作説明をするための図である。 1 … 提励ユニット、2 … ノズル、3 … 記録被流路 の配録被流路側の面、6 … 記録被、7 … 個れ記錄 被、10 … スリット。

> 特許出願人 株式会社リコー 代 理 人 萬 野 明 近 (記述)

特開平 1-115639(4)



—242—